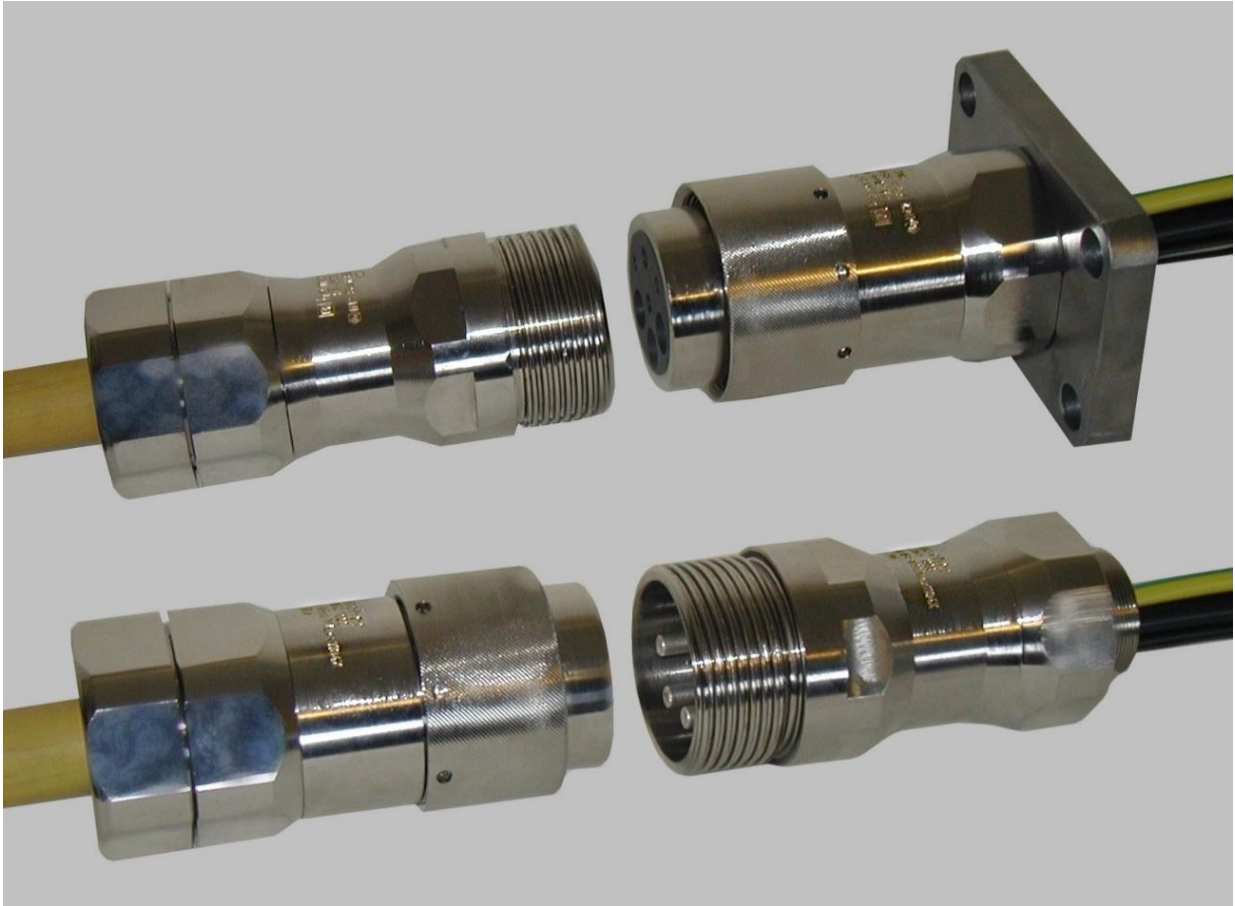


# STECKVORRICHTUNG 1000 V TYP HA-SV



Leitungsstecker mit Stiften (oben) bzw. mit Buchsen (unten)

Steckdosen zum Gehäuse-Anbau mit Buchsen (hier mit Flanschplatte) bzw. mit Stiften (hier mit Gewinde)

## Merkmale

- Steckdosen - mit Stiften oder Buchsen - zum Anbau an Gehäuse der Zündschutzarten „Druckfeste Kapselung“ oder „Erhöhte Sicherheit“ mit einem Einschraubgewinde M 50 x 1,5 bzw. Pg 29 oder komplett mit Flanschplatte lieferbar
- Steckerteile - mit Stiften oder Buchsen - zur einfachen, vergussfreien Montage vor Ort an Leitungen NSSHÖU,
- Realisierung von Leitungsverbindungen mit Steckerteilen
- Steckerteile auch als Blindstecker lieferbar
- Trennvorgang in drei Etappen: Verriegelungsstromkreis - spannungsfreie Hauptkontakte - Schutzleiter
- Optimale Anbaumöglichkeiten durch geringen Außendurchmesser der Steckvorrichtungen (max. 80 mm)

## Schutzart

Zündschutzart: I M2 EEx d I  
Schutzgrad: IP 54

## Technische Daten

- |  |                        |
|--|------------------------|
| • Nennspannung                                 | 1000 V                 |
| • Nennstrom                                    | 130 A                  |
| • Verriegelungsstromkreis                      | 42 V / 250 mA          |
| • Leiterquerschnitt                            | bis 35 mm <sup>2</sup> |
| • Längen:                                      |                        |
| Steckvorrichtung kompl. (Geh./Ltg.)            | 292 mm                 |
| - davon außerhalb des Gehäuses                 | 276 mm                 |
| - freie Leitungsenden                          | 400 mm <sup>1)</sup>   |
| Steckvorrichtung kompl. (Ltg./Ltg.)            | 302 mm                 |
| • Gewicht der Steckvorrichtung                 | ca. 6,5 kg             |
| • Umgebungstemperatur                          | - 20 ... 40 °C         |
| <sup>1)</sup> auf Wunsch andere Längen möglich |                        |

## Bescheinigung

IBExU01ATEX1104 X